

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 36/2021
PROGRAMA DE APOIO A VALORIZAÇÃO DA VINICULTURA E
VITICULTURA NO ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC vem a público divulgar **a relação final dos projetos admissíveis** da Chamada Pública FAPESC Nº 36/2021.

| Proponente / Coordenador | Título da proposta | Instituição |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Arcângelo Loss | Terroir e viticultura de São Joaquim da rocha à garrafa: interação rocha-solo, análise sensorial dos vinhos finos de altitude e geração de rotas de turismo enológico e científico. | UFSC |
| Clevison Luiz Giacobbo | Avaliação do potencial da produção de uva e vinho no Oeste catarinense. | UFFS |
| Djalma Eugênio Schmitt | Proposição de uma recomendação de adubação para videiras cultivadas em altitude em Santa Catarina. | UFSC |
| Jocinei Dognini | Aplicação de razão isotópica e análise elementar como ferramentas na indicação geográfica de vinhos de altitude em Santa Catarina. | ISTA |
| Leo Rufato | Tecnologias para modernização da viticultura de altitude de Santa Catarina. | UDESC |
| Lincon Bordignon Somensi | Determinação das características físico-químicas de vinhos de diferentes variedades de uva produzidos em uma vinícola no meio-oeste catarinense. | FUNIARP |
| Lirio Luiz Dal Vesco | Desempenho vitivinícola de genótipos de videira (<i>Vitis vinifera</i> L.) resistente a doenças (PIWI) nas condições edafoclimáticas do Planalto Central Catarinense. | UFSC |

| | | |
|----------------------|---|--------|
| Márcio Sônego | Influência das características edafoclimáticas e da cobertura plástica dos parreirais sobre a qualidade enológica da Uva Goethe. | EPAGRI |
| Rubens Onofre Nodari | Estratégias de fitotécnicas, genéticas e genômicas para o manejo sustentável das doenças da videira. | UFSC |
| Thiago Caon | Valorização de subproduto do processamento da uva e preparo de filmes comestíveis para viabilizar a exportação de uva in natura. | UFSC |
| Veraldo Liesenberg | Contribuições da Inteligência Artificial na Fruticultura de Precisão: o papel da classificação semântica e da geoestatística na valoração da cadeia produtiva da uva. | UDESC |
| Vinícius Caliarí | Caracterização química e sensorial dos vinhos da indicação geográfica vinhos finos de altitude de Santa Catarina. | EPAGRI |
| Vívian Maria Burin | Inovação tecnológica e sustentabilidade no processo industrial vinícola. | UFSC |

Florianópolis, 11 de outubro de 2021.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **OC78B46X**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



AMAURI BOGO (CPF: 562.XXX.549-XX) em 11/10/2021 às 16:42:50

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:54 e válido até 30/03/2118 - 12:41:54.

(Assinatura do sistema)



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 11/10/2021 às 17:07:41

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIxNzlfMjE3OV8yMDIxX09DNzhCNDZY> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002179/2021** e o código **OC78B46X** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.